

# Πέστροφα ALLER SILVER EX



## Τροφή πάχυνσης



### ΣΥΣΤΑΣΗ

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Ολική πρωτεΐνη (%)	45	43	41	41
Ολικό λίπος (%)	20	22	24	24
ΕΝΕΟ (%)	19	19	19	19
Τέφρα (%)	8	8	8	8
Φυτικές Ίνες (%)	2	2	2	2
P (%)	1	1	1	1
Ολική ενέργεια (MJ)	22,2	22,5	22,8	22,8
Πεπτή ενέργεια (MJ)	18,9	19,2	19,4	19,4

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, γλουτένη καλαμποκιού, γλουτένη σιταριού, ελαιοκράμβη, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, κραμβέλαιο, σιτάρι, σόγια, συμπύκνωμα πρωτεΐνης σόγιας, συμπυκνωμένη πρωτεΐνη ιχθυάλευρου.

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

Βάρος ψαριού (γρ)	MM	Θερμοκρασία νερού (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3	0,6	0,71	0,89	1,04	1,33	1,63	1,74	1,82	1,73
100-200	4.5	0,52	0,61	0,77	0,9	1,15	1,42	1,51	1,58	1,5
200-400	4.5	0,46	0,54	0,68	0,79	1,01	1,25	1,33	1,39	1,32
400-600	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,08	1,16	1,21	1,15
600-800	6	0,35	0,41	0,52	0,6	0,77	0,95	1,02	1,06	1,01
800-1000	6	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89
>1000	8	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Μετατρεψιμότητα	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N στα περιττώματα (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N στο νερό (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P στα περιττώματα (kg)	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P στο νερό (kg)	0,18	0,25	0,32	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,34	0,41	0,48